



## 隔熱漆

## HEAT INSULATION PAINT

產品號碼

類 型

由耐候及耐鹼性優異之彈性壓克力樹脂，配合特殊高級顏料及添加劑精製而成兼具彈性、抗龜裂防水及防霉等三項功能之隔熱塗料。

用 途

混凝土建築物外壁隔熱防水防漏之用。

特 性

1. 斷熱：隔熱防水漆是以熱傳導極低之中空隔熱粉配以壓克力乳膠配製而成，有極佳之熱反射率，不蓄熱傍晚後散熱快溫差更明顯。
2. 環保安全：無毒、無汙染符合環保要求。
3. 高附著力、高彈性：抗裂、防水、防霉，耐候性優異。
4. 高效節能：使用後，宅內外溫差可達 5-7℃，可節省能源。

光澤度

平光

顏 色

白色

比 重

0.95 kg/L 以上

黏度 (25℃)

110 ~ 120 KU

乾燥時間 (25℃)

指觸：2 小時以內      堅結：10 小時以內

漆膜厚度

濕膜：580μ(Micron)      乾膜：250μ(Micron)

理論塗佈量

5 坪 / 桶    1 坪 / 介侖

塗裝間隔 (25℃)

最少 8 小時

調 薄 劑

自來水

調薄劑用量

0~5% (視使用工具而定)

總不揮發

55.0% 以上

適用底漆

彈性塗料專用透明底漆、水性高接著底漆、1202 耐溶劑底漆

儲藏安定性

正常情況下，至少二年

塗裝方法

刷塗、滾塗、無氣噴塗 (必須分兩道至三道施工，乾膜厚度 500μ 以上)

施工注意事項

1. 表面潮濕及陰雨或大氣相對濕度 85% 以上時，請停止施工。
2. 被塗物表面之油脂、灰塵及其他附著汙物，必須清除乾淨方可施工
3. 使用前必須充分攪拌均勻。漆料如太稠時，可酌加清水調薄，但以不超過規定用量為準。
4. 工具使用後，應立即以清水及清潔劑清洗。
5. 塗裝時室溫及材質表面溫度需高於 10℃。

備註：一般油漆實際塗佈量會依被塗物的實際大小、形狀、工作環境、塗裝方法等因素而改變：

手刷塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.4；

噴塗塗佈量約 = (理論塗佈量) ÷ 1.7

※ 以上所列數據僅供參考，非正式證明。